

## Tableau des équivalences

Équivalences de surface				
1 ha	10 000 m <sup>2</sup>	107 639 pi <sup>2</sup>	2,92 arp <sup>2</sup>	2,47 acres
1 acre	4 046,9 m <sup>2</sup>	43 560 pi <sup>2</sup>	1,18 arp <sup>2</sup>	0,40 ha
1 arp <sup>2</sup>	3 418,9 m <sup>2</sup>	36 800,7 pi <sup>2</sup>	0,84 acre	0,34 ha
Équivalences de volume				
1 corde	Résineux		Feuillus durs	
	434 PMP		450 PMP	
	2 004 kg		2 350 kg	
	4 418 lb		5 180 lb	
	2,3 m <sup>3</sup> solides		2 m <sup>3</sup> solides	
	2 T.M.V.		2,35 T.M.V.	
	3,625 m <sup>3</sup> apparents			
1 m <sup>3</sup> solide	870 kg		1 175 kg	
	188 PMP		193 PMP	
	1 919 lb		2 590 lb	
1 T.M.V (Tonne métrique verte)	1,15 m <sup>3</sup> solide		0,88 m <sup>3</sup> solide	
1 MPMP (Mille pieds mesure de planche)	2,3 cordes		2,1 cordes	
	4 600 kg ou 4,6 T.M.V		5 170 kg ou 5,17 T.M.V	
	10 150 lb		11 398 lb	
	5,3 m <sup>3</sup> solides		5,2 m <sup>3</sup> solides	
	8,3 m <sup>3</sup> apparents		7,6 m <sup>3</sup> apparents	
1 kg = 2,2 lb		1 lb = 0,45 kg		
Équivalences pour billots de sciage				
Essences	Longueurs	Diamètre au fin bout	Facteurs m <sup>3</sup> solide au MPMP	
Sapin-épinettes	12 à 16 pieds	5 à 6 pouces	6 à 6,5	
		7 à 8 pouces	5 à 6	
		8 pouces et +	5 à 5,5	
Bois feuillus	8, 9 et 10 pieds	10 pouces et +	4,5 à 5	
	12 à 16 pieds	10 pouces et +	5 à 5,5	
1 m = 3,28 pieds		1 pied = 0,3 m		

### ATTENTION

Les facteurs d'équivalences indiqués dans les tableaux ci-dessus sont à titre indicatif seulement. Ils proviennent de données moyennes calculées sur de gros volumes provenant de sources différentes. Ce sont des valeurs moyennes pour l'ensemble du Québec. Ils doivent donc être utilisés avec prudence. Par exemple, l'équivalence d'une tonne métrique verte (T.M.V.) de feuillus durs varie selon l'essence, la grosseur des billes et le délai entre la coupe et la livraison.